



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

R

КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пункт 10.2 предварительной повестки дня

Семнадцатая очередная сессия

Рим, 18–22 февраля 2019 года

**СОСТОЯНИЕ ДЕЛ В ОБЛАСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ,
РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И РАЗВИТИЮ ЛЕСНЫХ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты
I. Введение.....	1–2
II. Последующая деятельность в связи с Глобальным планом действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов.....	3–30
III. Проект решения.....	31

Для ознакомления с этим документом следует воспользоваться QR-кодом на этой странице; данная инициатива ФАО имеет целью минимизировать последствия ее деятельности для окружающей среды и сделать информационную работу более экологичной. С другими документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org.



CGRFA 17

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) на своей четырнадцатой очередной сессии в апреле 2013 года рассмотрела проект стратегических первоочередных задач в том, что касается действий в области лесных генетических ресурсов, и приняла их в виде Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов (Глобальный план действий)¹. После этого Конференция ФАО на своей тридцать восьмой сессии в июне 2013 года утвердила Глобальный план действий². На своей пятнадцатой очередной сессии в январе 2015 года Комиссия приняла Стратегию осуществления Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов (Стратегия осуществления)³.

2. В настоящем документе подводятся итоги тех видов деятельности ФАО в сотрудничестве с ее партнерами, которые были предприняты с целью осуществления Глобального плана действий с момента проведения шестнадцатой очередной сессии Комиссии в феврале 2017 года. Эти виды деятельности включают, в частности, подготовку первого доклада об осуществлении Глобального плана действий, проекта добровольных руководящих принципов разработки национальной стратегии в области лесных генетических ресурсов и проекта стратегии финансирования осуществления Глобального плана действий.

II. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ, РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И РАЗВИТИЮ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Мониторинг осуществления Глобального плана действий

3. На своей шестнадцатой очередной сессии Комиссия утвердила целевые показатели, индикаторы и подтверждающие данные в том, что касается лесных генетических ресурсов, для использования в качестве инструментов оценки при мониторинге осуществления Глобального плана действий, а также для составления планов мониторинга⁴. Она просила ФАО разработать проект руководящих принципов подготовки страновых докладов о полученных результатах и руководящих принципов отчетности для региональных сетей и международных организаций. Она далее призвала ФАО избегать дублирования с существующими обязательными схемами отчетности о генетических ресурсах растений в рамках ВСИРП⁵. Комиссия также призвала страны подготовиться к сбору соответствующих данных и информации в целях содействия своевременному представлению их первых докладов о полученных результатах⁶.

4. В начале 2017 года ФАО подготовила проект руководящих принципов отчетности, включающий вопросник и глоссарий технических терминов, для представления страновых докладов о полученных результатах с учетом обязательных схем отчетности в рамках ВСИРП. По просьбе Комиссии⁷ в мае 2017 года ФАО провела консультации с помощью средств электронной связи с Рабочей группой и национальными координаторами (НК) по вопросам лесных генетических ресурсов по проекту руководящих принципов отчетности и получила комментарии 11 стран⁸. ФАО также представила руководящие принципы отчетности, а также процедуру отчетности на региональных семинарах и других совещаниях, организованных в рамках Азиатско-Тихоокеанской программы по лесным генетическим ресурсам

¹ CGRFA-14/13/Report, пункт 52.

² С 2013/REP, пункт 77.

³ CGRFA-15/15/Report, Приложение Е.

⁴ CGRFA-16/17/Report, пункт 74.

⁵ Всемирная система информации и раннего предупреждения по проблемам генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. <http://www.fao.org/wiews/en/>

⁶ CGRFA-16/17/Report, пункт 75.

⁷ CGRFA-16/17/Report, пункт 75.

⁸ Австралия, Бразилия, Чехия, Дания, Финляндия, Франция, Германия, Марокко, Норвегия, Швеция, Соединенные Штаты Америки.

(Куала-Лумпур, Малайзия, 21 марта 2017 года), Европейской информационной системы по лесным генетическим ресурсам (Рим, Италия, 5 апреля 2017 года), Европейской программы по лесным генетическим ресурсам (Амстердам, Нидерланды, 30 мая–2 июня 2017 года) и Рабочей группы по лесным генетическим ресурсам Североамериканской комиссии по лесному хозяйству (Прово, Соединенные Штаты Америки, 23–27 октября 2017 года).

5. Путем рассылки циркулярного письма C/CBD-7 от 22 мая 2017 года⁹ ФАО предложила государствам-членам представить свои страновые доклады о полученных результатах в деле осуществления Глобального плана действий до 31 декабря 2017 года. Страны могли представлять доклады с помощью выделенной системы отчетности онлайн путем заполнения вопросника на платформе Open Foris. В целях упрощения подготовки ответов на вопросы, касающиеся конкретных видов, список видов, ранее представленный в рамках подготовки документа "Состояние лесных генетических ресурсов в мире", был пересмотрен с учетом последних изменений в таксономии и, кроме того, из него были исключены второстепенные кустарниковые виды, которые могли рассматриваться как "лесные генетические ресурсы" лишь частично. В систему онлайн-отчетности был включен обновленный список, охватывающий приблизительно 6600 видов.

6. В ноябре 2017 года в общей сложности 90 НК получили имя пользователя и пароль для вхождения в систему отчетности онлайн. В ходе подготовки отчета Секретариат по запросу оказывал НК техническую помощь по применению системы отчетности онлайн. НК могли также добавлять виды в список видов в матрице отчетности путем информирования Секретариата. Заполненный онлайн вопросник рассматривался как страновой доклад о полученных результатах.

7. К апрелю 2018 года в общей сложности 38 стран и одна региональная сеть представили свои доклады о полученных результатах. На основе этих докладов ФАО подготовила предварительный первый доклад об осуществлении Глобального плана действий для пятой сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам (Рабочая группа), состоявшейся в мае 2018 года. Рабочая группа приняла к сведению приведенную в документах информацию о проделанной работе и высоко оценила достигнутые в осуществлении Глобального плана действий результаты. Рабочая группа рекомендовала предложить странам, региональным сетям и профильным международным организациям, которые еще не представили свои доклады о ходе работы, сделать это не позднее 31 августа 2018 года. Также Рабочая группа рекомендовала представить на рассмотрение следующей сессии Комиссии обновленную редакцию первого доклада о ходе осуществления Глобального плана действий.

8. По состоянию на октябрь 2018 года свои доклады о полученных результатах представили в общей сложности 44 страны (Армения, Австралия, Болгария, Буркина-Фасо, Канада, Чили, Китай, Хорватия, Кипр, Чехия, Дания, Эквадор, Эстония, Эсватини, Финляндия, Франция, Грузия, Германия, Исландия, Индия, Ирландия, Италия, Япония, Республика Корея, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Ливан, Литва, Люксембург, Мадагаскар, Мавритания, Мексика, Марокко, Нидерланды, Нигер, Норвегия, Польша, Шри-Ланка, Испания, Швеция, Швейцария, Таиланд, Турция, Соединенные Штаты Америки и Вануату). Только одна из профильных международных организаций, "Байоверсити Интернэшнл", представила доклад о своем вкладе в осуществление Глобального плана действий, включая деятельность трех региональных сетей (Программы по лесным генетическим ресурсам стран Азиатско-Тихоокеанского региона (APFORGEN), Латиноамериканской сети по лесным генетическим ресурсам (LAFORGEN) и Программы по лесным генетическим ресурсам стран Африки к югу от Сахары (SAFORGEN)). Четвертая сеть, Европейская программа по лесным генетическим ресурсам, также представила свой доклад о полученных результатах.

9. В основном на дополнительных докладах о ходе работы документе "Предварительный первый доклад об осуществлении Глобального плана действий по

⁹ <http://www.fao.org/fileadmin/templates/nr/documents/CGRFA/News/bt555e.pdf>.

сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов"¹⁰ содержится подробная информация об успехах, достигнутых представившими доклады странами в осуществлении Глобального плана действий, и описывается вклад региональных сетей по лесным генетическим ресурсам и соответствующих международных организаций в этот процесс. В приложениях к документу представлены рекомендации по подготовке страновых докладов о ходе работы и руководящие указания по подготовке отчетности для региональных сетей и международных организаций в соответствии с поручением Комиссии.

10. В первом докладе об осуществлении Глобального плана действий указывается, что в большинстве представивших отчеты стран имеются национальные реестры лесных генетических ресурсов (в 32 из 44 стран), а также национальные программы или системы сохранения ресурсов *in situ* и *ex situ* (в 38 и 32 странах соответственно). Аналогичным образом в большинстве стран имеются национальные программы лесного семеноводства (в 32 из 44 стран). По вопросу о национальных координационных механизмах и национальной стратегии в области лесных генетических ресурсов 27 и 26 стран соответственно сообщили об их наличии. Относительно положения дел в области сохранения, использования и развития лесных генетических ресурсов в докладах о полученных результатах перечислено в общей сложности 1145 лесных и других древесных видов.

Добровольные руководящие принципы разработки национальной стратегии в области лесных генетических ресурсов

11. На своей последней сессии Комиссия просила ФАО подготовить проект добровольных руководящих принципов разработки национальной стратегии в области лесных генетических ресурсов в соответствии с предложенной схемой¹¹ и с учетом существующих руководящих принципов разработки национальных лесных программ и политики в области лесного хозяйства с тем, чтобы избежать дублирования в работе¹².

12. На своей пятой сессии Рабочая группа рассмотрела подготовленный ФАО проект добровольных руководящих принципов и поручила Секретариату предложить НК по вопросам лесных генетических ресурсов, соответствующим региональным сетям и международным организациям представить замечания по проекту. Рабочая группа также поручила Секретариату подготовить с учетом полученных замечаний сводный проект добровольных руководящих принципов для представления на рассмотрение этой сессии Комиссии. Замечания и/или отзывы были получены от НК Австралии, Чили, Германии, Индии, Мадагаскара, Мексики и Испании.

13. Документ "Пересмотренный проект добровольных руководящих принципов разработки национальной стратегии в области лесных генетических ресурсов"¹³ содержит проект руководящих принципов для рассмотрения Комиссией. Пересмотренный проект руководящих принципов направлен на оказание помощи странам в осуществлении Глобального плана действий и содействие интеграции лесных генетических ресурсов с соответствующими национальными инструментами и стратегиями.

Стратегия финансирования осуществления Глобального плана действий

14. На своей последней сессии Комиссия рассмотрела результаты, полученные в деле разработки стратегии финансирования осуществления Глобального плана действий¹⁴. Она поручила ФАО продолжить работу по поиску внебюджетных средств, разработке стратегии финансирования в целях оказания поддержки странам в осуществлении Глобального плана действий и стимулированию доноров к предоставлению помощи¹⁵.

15. ФАО продолжила изучать отношение различных доноров к оказанию поддержки осуществлению Глобального плана действий, но внебюджетные средства для этой конкретной

¹⁰ CGRFA-17/19/10.2/Inf.1.

¹¹ CGRFA-16/17/19, Приложение А.

¹² CGRFA-16/17/Report, пункт 73.

¹³ CGRFA-17/19/10.2/Inf.3.

¹⁴ CGRFA-16/17/19, пункты 18–20.

¹⁵ CGRFA-16/17/Report, пункт 73.

цели до настоящего времени не были мобилизованы. Тем не менее ФАО оказывала поддержку разработке осуществляемых по инициативе стран проектов, которые, хотя и охватывают более широкую тематику, могут, как ожидается, способствовать осуществлению Глобального плана действий. В настоящее время ФАО содействует ряду стран¹⁶ в реализации финансируемых Глобальным экологическим фондом (ГЭФ) проектов, направленных на совершенствование устойчивого управления лесными ресурсами или восстановление лесов и ландшафтов.

16. ФАО также уполномочена Зеленым климатическим фондом (ЗКФ) управлять его проектами, и недавно были утверждены два предложения по крупномасштабным проектам ЗКФ в Сальвадоре и Парагвае¹⁷, включающие деятельность в области лесного хозяйства. Кроме того, в настоящее время ФАО содействует разработке менее крупных проектов в рамках программы ЗКФ Readiness Programme в Буркина-Фасо, Республике Конго, Экваториальной Гвинее и Лаосской Народно-Демократической Республике¹⁸, направленных на повышение вклада лесов и других секторов землепользования в адаптацию к изменению климата и смягчение его последствий. ФАО также оказывает поддержку Чаду, Кубе, Гамбии, Сенегалу и Судану в выработке проектных предложений по линии ЗКФ, включающих мероприятия в области лесных ресурсов и СВОД+ (сокращение выбросов, обусловленных обезлесением и деградацией лесов плюс устойчивое управление лесными ресурсами и сохранение и наращивание углеродопоглощающего лесного фонда).

17. Осуществлению Глобального плана действий также оказывается поддержка в рамках других проектов и программ ФАО. При финансовой поддержке Норвегии ФАО оказывает помощь созданию национального центра лесного семеноводства в Ливане¹⁹. В рамках своей Программы технического сотрудничества ФАО способствует укреплению потенциала Института исследований в области лесного хозяйства в Мьянме и повышению вклада сельскохозяйственных секторов в осуществление Национального плана действий в области биоразнообразия в Индии²⁰. В рамках инициативы "Мероприятия по борьбе с опустыниванием"

¹⁶ Восстановление лесов и ландшафтов в целях повышения устойчивости ландшафтов и средств к существованию в Центрально-Африканской Республике (2018–2022 годы); устойчивое управление лесными ресурсами в целях повышения устойчивости лесов в Китае к изменению климата (2016–2022 годы); общинное комплексное управление природными ресурсами на Фиджи (2018–2019 годы); устойчивое управление дающими древесную продукцию ландшафтами в целях сохранения биоразнообразия на Гаити (2019–2023 годы); оплата экосистемных услуг в целях содействия сохранению лесов и устойчивости средств к существованию в Мозамбике (2017–2022 годы); борьба с обезлесением и деградацией и восстановление имеющих важное природоохранное значение лесов сосны Жерарда в Пакистане (2018–2021 годы); расширение биоразнообразия, усиление экосистемных связей, увеличение поглощения углерода путем устойчивого управления лесами и восстановления деградированных лесных земель на Филиппинах (2018–2022 годы); восстановление ландшафтов в целях повышения функциональных возможностей экосистем и смягчения последствий изменения климата в Республике Сан-Томе и Принсипи (2018–2023 годы); содействие устойчивому управлению лесами и повышение уровня средств к существованию посредством интегрированного планирования землепользования и восстановления лесных ландшафтов в Шри-Ланке (2018–2022 годы); устойчивое управление лесами в горных районах и долинах в Узбекистане (2018–2023 годы).

¹⁷ Масштабирование мероприятий по повышению устойчивости к изменению климата агроэкосистем "сухого коридора" в Сальвадоре (2018–2023 годы); проект "Бедность, лесовозобновление, энергия и изменение климата" (Парагвай) (2019–2023 годы).

¹⁸ Оценка возможностей сектора лесо- и землепользования Буркина-Фасо в области содействия адаптации к изменению климата (2018–2019 годы); содействие подготовке Конго к участию в программе ЗКФ (2018–2019 годы); поддержка национальному назначенному органу Экваториальной Гвинее в подготовке к совместному с ЗКФ участию в начальных этапах СВОД+ (2018–2019 годы); подготовка Лаосской Народно-Демократической Республики к совместному с ЗКФ участию в СВОД+ (2018–2020 годы).

¹⁹ Создание национального центра лесного семеноводства в Ливане (2016–2018 годы).

²⁰ Укрепление потенциала Института исследований в области лесного хозяйства, Мьянма (2017–2019 годы); повышение вклада сельскохозяйственных и смежных секторов в осуществление Национального плана действий в области биоразнообразия (НПДБ) Индии 2008 года и достижение национальных целей в области биоразнообразия (НЦБ) (2017–2019 годы).

(МБО)²¹ ФАО и ее партнеры укрепили национальные системы лесного семеноводства в Буркина-Фасо, Кении, Мали и Нигере. В ноябре 2017 года ФАО и ее партнеры по инициативе МБО также организовали региональный семинар в Ниамее, Нигер, с целью оценки и планирования крупномасштабных усилий по восстановлению лесов в 12 странах, участвующих в африканской программе "Великая зеленая стена". Кроме того, в рамках Механизма восстановления лесов и ландшафтов²² продолжалось оказание помощи в деле восстановления деградированных земель в Камбодже, Ливане, Гватемале, Перу, на Филиппинах, в Руанде и Уганде, и эти усилия все в большей степени направлены на нахождение путей расширения производства лесного репродуктивного материала в целях достижения масштабных целей в области лесонасаждения.

18. ФАО продолжала разрабатывать стратегию финансирования осуществления Глобального плана действий с учетом таких последних изменений в глобальной ситуации в области лесов, как принятие Генеральной Ассамблеей ООН в 2017 году Стратегического плана ООН в области лесов на 2017–2030 годы, и основных финансовых инструментов, имеющихся в этой области. ФАО также учла уроки, извлеченные в ходе прошлой и текущей деятельности по содействию развивающимся странам и странам с переходной экономикой в мобилизации финансовых ресурсов для устойчивого управления лесами. Соответствующая информация приводится в документе "Глобальная ситуация в области лесов и основные имеющиеся финансовые инструменты касательно лесов"²³.

19. С учетом этих соображений представляется вероятным, что учреждение отдельного целевого фонда ФАО для осуществления Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов позволило бы привлечь только ограниченные объемы новых финансовых ресурсов на эту работу в развивающихся странах и создало бы значительные операционные издержки. Как следствие, страновые или региональные проекты в области лесных генетических ресурсов, финансирующиеся по линии такого целевого фонда, были бы краткосрочными и с небольшими бюджетами. Поэтому маловероятно, что такие проекты смогли бы обеспечить долгосрочную отдачу и улучшить управление лесными генетическими ресурсами в развивающихся странах. В таких условиях необходим альтернативный подход к целевому фонду.

20. Для осуществления Глобального плана действий предлагается следующий подход к мобилизации финансовых ресурсов экономически эффективным образом.

- i. Во-первых, как по техническим, так и по финансовым причинам предлагается интегрировать мероприятия по сохранению и использованию лесных генетических ресурсов в более масштабные и комплексные программы, осуществляемые при поддержке ГЭФ, ЗКФ и других многосторонних механизмов финансирования, призванные активизировать устойчивое управление лесами и основанные на использовании лесных ресурсов меры по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий. Этот подход также соответствовал бы положениям Канкунской декларации Конференции ООН по биоразнообразию 2016 года, в которых участникам предлагалось активизировать усилия по актуализации тематики сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в секторах сельского хозяйства, лесного хозяйства, рыбного хозяйства и аквакультуры и туризма и на межсекторальном уровне.
- ii. Во-вторых, параллельно усилиям по актуализации тематики сохранения и устойчивого использования биоразнообразия предлагается привлекать из всех возможных источников финансовые средства для стратегических действий в области лесных генетических ресурсов, таких как, например, наращивание потенциала, разработка национальных стратегий и укрепление национальных систем лесного семеноводства. Стратегические действия должны соответствовать четырем приоритетным

²¹ <http://www.fao.org/in-action/action-against-desertification/en/>

²² <http://www.fao.org/in-action/forest-landscape-restoration-mechanism/en/>

²³ CGRFA-17/19/10.2/Inf.2.

направлениям Глобального плана, но при этом разрабатываться с учетом конкретных потребностей и условий различных стран и регионов. Такой тип стратегических, реализуемых по инициативе стран мероприятий в области лесных генетических ресурсов также повысил бы подготовленность стран к осуществлению крупномасштабных проектов в области лесного хозяйства и соответствующий страновой потенциал.

- iii. В-третьих, необходимо сотрудничать с соответствующими действующими инициативами по финансированию лесной тематики с тем, чтобы, в частности, подчеркнуть важность вложения средств в лесные генетические ресурсы и распространять информацию о фундаментальной роли этих ресурсов в устойчивом управлении лесами. Такое сотрудничество должно включать обмен информацией о возможных источниках финансирования без дублирования усилий. В качестве элемента Стратегии осуществления Глобального плана действий Комиссия просила ФАО собирать, хранить и регулярно обновлять на своем сайте информацию о мандатах и политике доноров, квалификационных критериях, процедурах подачи заявок на предоставление финансирования по проектам сохранения, устойчивого использования и развития лесных генетических ресурсов²⁴. Принимая во внимание создание Форумом Организации Объединенных Наций по лесам (ФЛООН) Глобальной сети содействия финансированию лесохозяйственной деятельности (ГССФЛД) в целях решения аналогичной задачи по поддержке устойчивого управления лесами, ФАО может сотрудничать с ГССФЛД для получения информации о возможностях финансирования программ по лесным генетическим ресурсам и, таким образом, избежать дублирования усилий. Помимо предоставления информации об источниках финансирования, ГССФЛД также способствует разработке национальных стратегий финансирования лесных программ и обеспечивает доступ к существующим и возникающим источникам финансирования.

21. Основываясь на этом подходе, ФАО подготовила для пятой сессии Рабочей группы проект стратегии финансирования для осуществления Глобального плана действий. Рабочая группа с удовлетворением восприняла предложение о всестороннем учете тематики сохранения и рационального использования лесных генетических ресурсов в рамках более комплексных действий и мероприятий, направленных на содействие обеспечению устойчивого управления лесами и осуществлению связанных с лесами мер по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в рамках существующих финансовых механизмов. Рабочая группа просила Секретариат обеспечить включить положения о механизме СВОД-плюс в проект стратегии финансирования и рекомендовала Секретариату подготовить на основе замечаний, полученных в ходе пятой сессии, обновленный проект Стратегии финансирования для рассмотрения этой сессией Комиссии. Обновленный проект представлен в документе Обновленный проект Стратегии финансирования осуществления *Глобального плана по сохранению, устойчивому использованию и развитию лесных генетических ресурсов*²⁵.

Региональное сотрудничество и сети

22. На своей последней сессии Комиссия поручила ФАО продолжить координировать и поддерживать осуществление Глобального плана действий в сотрудничестве с региональными сетями по лесным генетическим ресурсам²⁶. ФАО продолжила сотрудничество с этими сетями и планирует также, при условии наличия финансовых ресурсов, повысить их роль в осуществлении Глобального плана действий.

23. ФАО способствовала проведению регионального семинара, организованного Азиатско-Тихоокеанской ассоциацией лесохозяйственных исследовательских институтов (АПАФРИ) и "Байоверсити Интернэшнл" для национальных координаторов и других экспертов

²⁴ CGRFA-15/15/Report, Приложение E, IV.

²⁵ CGRFA-17/19/10.2/Inf.4.

²⁶ CGRFA-16/17/Report, пункт 73.

Азиатско-Тихоокеанской программы по лесным генетическим ресурсам (APFORGEN) в Куала-Лумпуре, Малайзия, в марте 2017 года. Участники семинара внесли изменения в региональную стратегию осуществления Глобального плана действий и подготовили новую стратегию на 2018–2022 годы. Пересмотренная стратегия была представлена на 27-й сессии Азиатско-Тихоокеанской комиссии ФАО по лесному хозяйству, проходившей в Коломбо, Шри-Ланка, в октябре 2017 года²⁷. Азиатско-Тихоокеанская комиссия по лесному хозяйству приветствовала разработку региональной стратегии осуществления Глобального плана действий и рекомендовала ФАО продолжить сотрудничество с APFORGEN и другими соответствующими инициативами по лесным генетическим ресурсам в регионе²⁸.

24. В начале 2019 года "Байоверсити Интернэшнл" и ФАО организуют региональный семинар для национальных координаторов Программы по лесным генетическим ресурсам стран Африки к югу от Сахары (SAFORGEN). Целью семинара станет обзор прогресса, достигнутого в проведении региональных мероприятий, содействующих осуществлению Глобального плана действий. На прошлом семинаре SAFORGEN, проходившем в Дуале, Камерун, в 2016 году, национальные координаторы выработали региональную стратегию осуществления Глобального плана действий в странах Африки к югу от Сахары²⁹.

25. ФАО также продолжила свое сотрудничество с региональными сетями в Европе и Северной Америке. Европейская программа по лесным генетическим ресурсам (EUFORGEN)³⁰ включила соответствующие региональные первоочередные задачи Глобального плана действий в текущую работу. ФАО внесла свой вклад в проведение ежегодного совещания Рабочей группы по лесным генетическим ресурсам Североамериканской комиссии по лесному хозяйству³¹, состоявшегося в Прово, Соединенные Штаты Америки, в октябре 2017 года. Североамериканская рабочая группа приняла решение определить те стратегические первоочередные задачи Глобального плана действий, которые имеют отношение к региону, и проводить работу по участию региона в его осуществлении.

Повышение осведомленности и обмен информацией

26. ФАО продолжила прилагать усилия по распространению на международном уровне информации о Глобальном плане действий, а также о важности лесных генетических ресурсов. В рамках инициативы "Набор инструментов для устойчивого управления лесами", предоставляющей лесовладельцам, руководителям лесных хозяйств и другим заинтересованным сторонам легкий доступ к соответствующим инструментам, тематическим исследованиям и другим ресурсам, содействующим устойчивому управлению лесами, ФАО распространило модули по сохранению лесных генетических ресурсов и управлению ими³² и производству посадочного материала лесных пород³³. В марте 2017 года ФАО представила на первом ежегодном совещании в рамках финансируемого Еврокомиссией проекта GENTREE³⁴, который прошел в Мадриде, Испания, обновленную информацию об осуществлении Глобального плана действий.

27. В 2017 году ФАО организовала региональные совещания по сельскохозяйственным биотехнологиям в Азиатско-Тихоокеанском регионе³⁵ и субсахарской Африке³⁶. На этих региональных совещаниях также были представлены и обсуждены вопросы применения биотехнологии в лесном секторе в целях сохранения и использования лесных генетических

²⁷ FO:APFC/2017/10.

²⁸ FO:APFC/2017/REP.

²⁹ <https://www.biodiversityinternational.org/research-portfolio/forests/saforgen/>

³⁰ <http://www.euforgen.org>

³¹ <https://www.fs.fed.us/global/nafc/genetics/aboutus.htm>

³² <http://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/modules/forest-genetic-resources/basic-knowledge/en/>

³³ <http://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/modules/forest-reproductive-material/basic-knowledge/en/>

³⁴ <http://www.gentree-h2020.eu/>

³⁵ <http://www.fao.org/asiapacific/events/detail-events/en/c/1440/>

³⁶ <http://www.fao.org/africa/events/detail-events/en/c/1035227/>

ресурсов. Для совещания в Азиатско-Тихоокеанском регионе ФАО подготовила видеоролик об использовании культуры ткани для увеличения запасов саженцев деревьев в Таиланде.

28. В сентябре 2017 года ФАО участвовала в организации заседания по лесным генетическим ресурсам на 125-м юбилейном конгрессе Международного союза лесных исследовательских организаций (ИЮФРО), состоявшемся во Фрайбурге, Германия. Также ФАО представила последнюю информацию по мониторингу осуществления Глобального плана действий на ежегодном совещании Программы ОЭСР по лесному семеноводству и лесопосадкам, проведенном в Копенгагене, Дания, в октябре 2017 года.

29. В качестве дополнительного вклада в деятельность по обмену информацией ФАО в ноябре 2017 года выпустила второе издание Сборника материалов по климатически оптимизированному сельскому хозяйству³⁷. В раздел Сборника, посвященный генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, вошла глава об управлении лесными генетическими ресурсами.

30. В июне 2018 года 28-я сессия Комитета ФАО по лесному хозяйству была проинформирована об актуальных решениях Комиссии и деятельности Рабочей группы. Комитет приветствовал подготовку второго *Доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире*, представление которого запланировано на 2023 год, и высоко оценил работу, проделанную Рабочей группой. Комитет также обсудил роль биоразнообразия в секторе лесного хозяйства и предложил странам-членам активизировать осуществление Глобального плана действий. Кроме того, Комитет просил ФАО продолжить координировать и поддерживать осуществление Глобального плана действий и регулярно отчитываться перед Комитетом о достигнутом прогрессе.

III. ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

31. Комиссии предлагается:

- i. принять к сведению первый Доклад об осуществлении Глобального плана действий;
- ii. предложить странам продолжить осуществление Глобального плана действий и призвать их соответствующим образом принять во внимание выводы первого Доклада об осуществлении Глобального плана действий;
- iii. рассмотреть пересмотренный проект добровольных руководящих принципов разработки национальной стратегии в области лесных генетических ресурсов, представленный в документе CGRFA-17/19/10.2/Inf.3, с целью его принятия;
- iv. рассмотреть пересмотренный проект Стратегии финансирования осуществления Глобального плана действий, представленный в документе CGRFA-17/19/10.2/Inf.4, с целью его принятия;
- v. призвать страны активно включать тематику лесных генетических ресурсов в более масштабные и комплексные мероприятия по устойчивому управлению лесами и основанные на использовании лесных ресурсов меры по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, а также определить потребности в конкретных и стратегических действиях в отношении лесных генетических ресурсов;
- vi. поручить ФАО продолжить координировать и поддерживать осуществление Глобального плана действий, в сотрудничестве с региональными сетями по лесным генетическим ресурсам и соответствующими международными организациями; и
- vii. призвать доноров поддержать осуществление Глобального плана действий и его Стратегию финансирования.

³⁷ <http://www.fao.org/climate-smart-agriculture-sourcebook/en/>